

90 分 - 100 分

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

90 日-100 日

[illegible]

90 分 - 10 分

[illegible]

90 1-111

[illegible]

90 1-11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

90 1-111

[illegible]

90 分

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

90 1-111

10

[illegible]

□□□□□□□□□□--□□□

□□□□□

Boyd Bushman 〇〇〇〇・〇〇〇〇

Bob Lazar 000-0000

Stan Romanek 1111.111111

111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

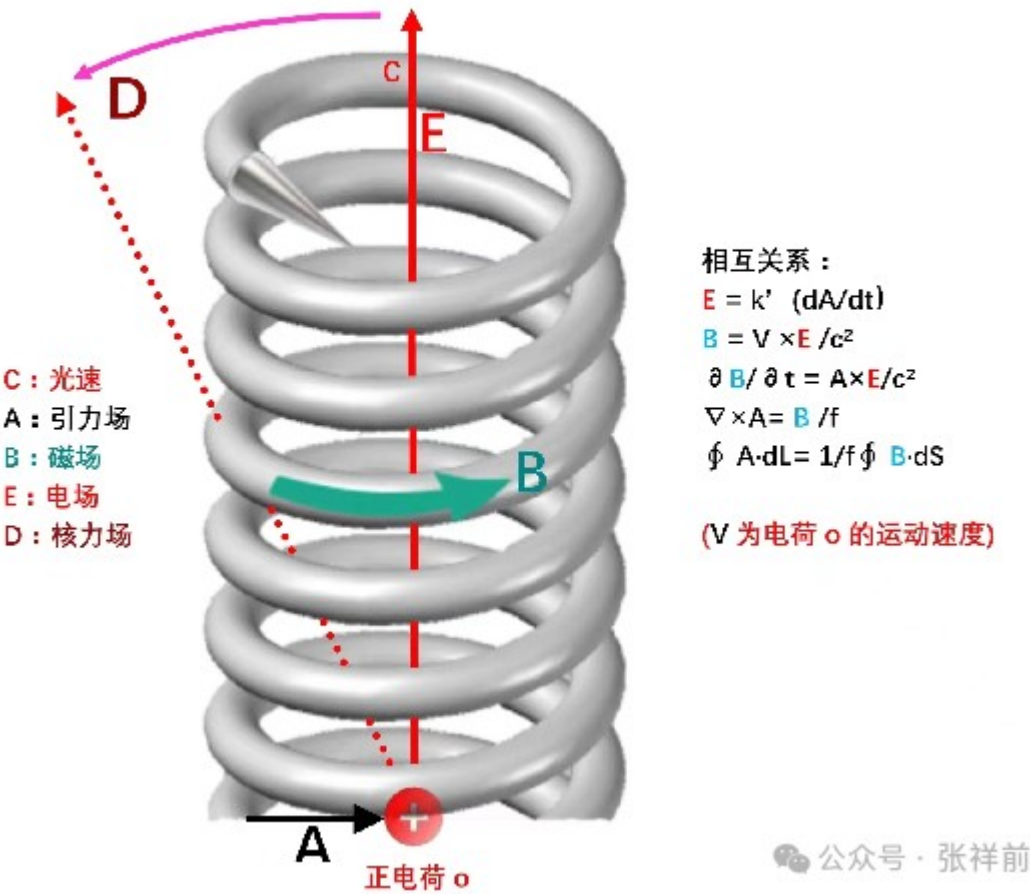
[illegible][illegible]

11

$\oplus \dots \ominus \dots E \dots B \dots +A \dots -A \dots A \dots$

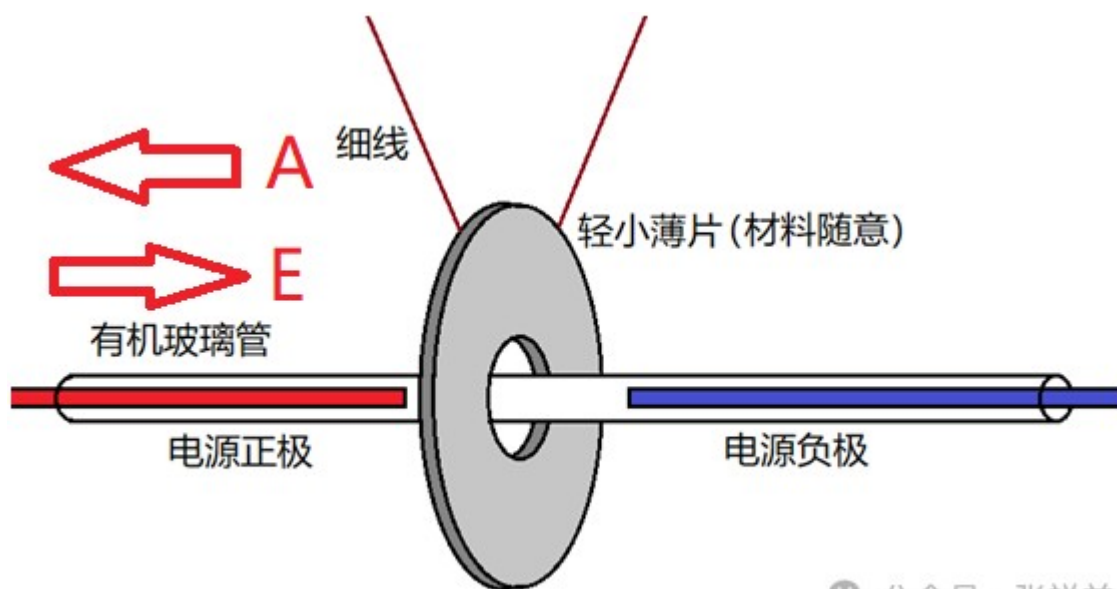
□□□□

统一场论空间螺旋式运动模型示意图

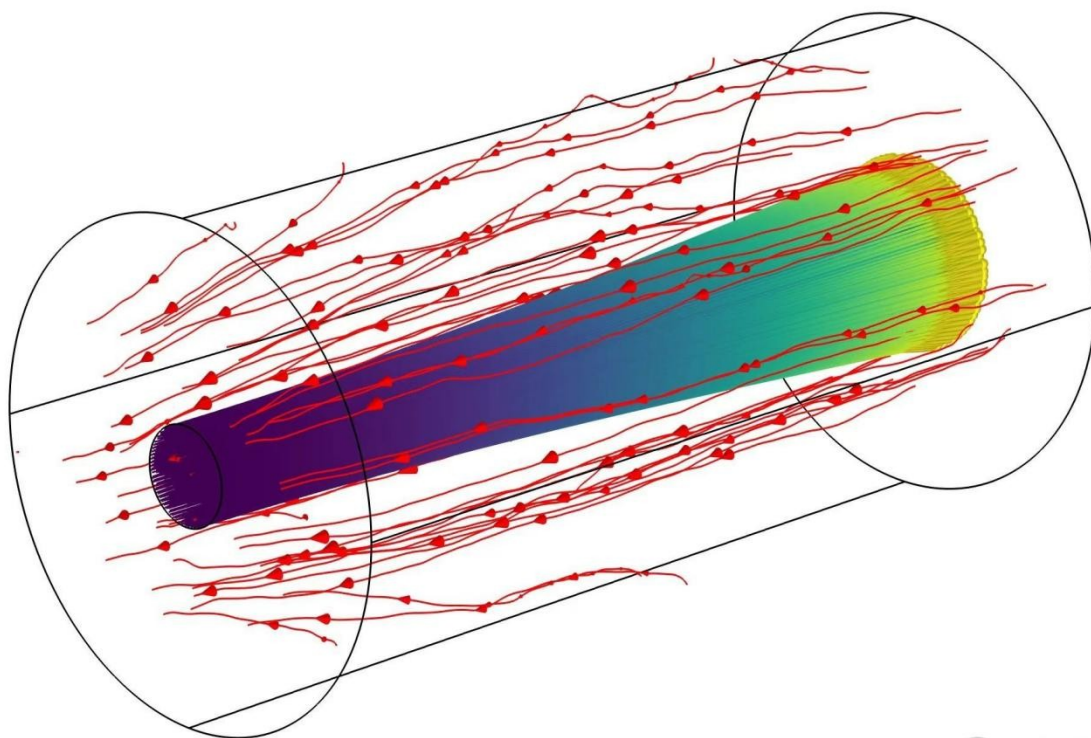


□□□□□□□□

1. □□□□□□



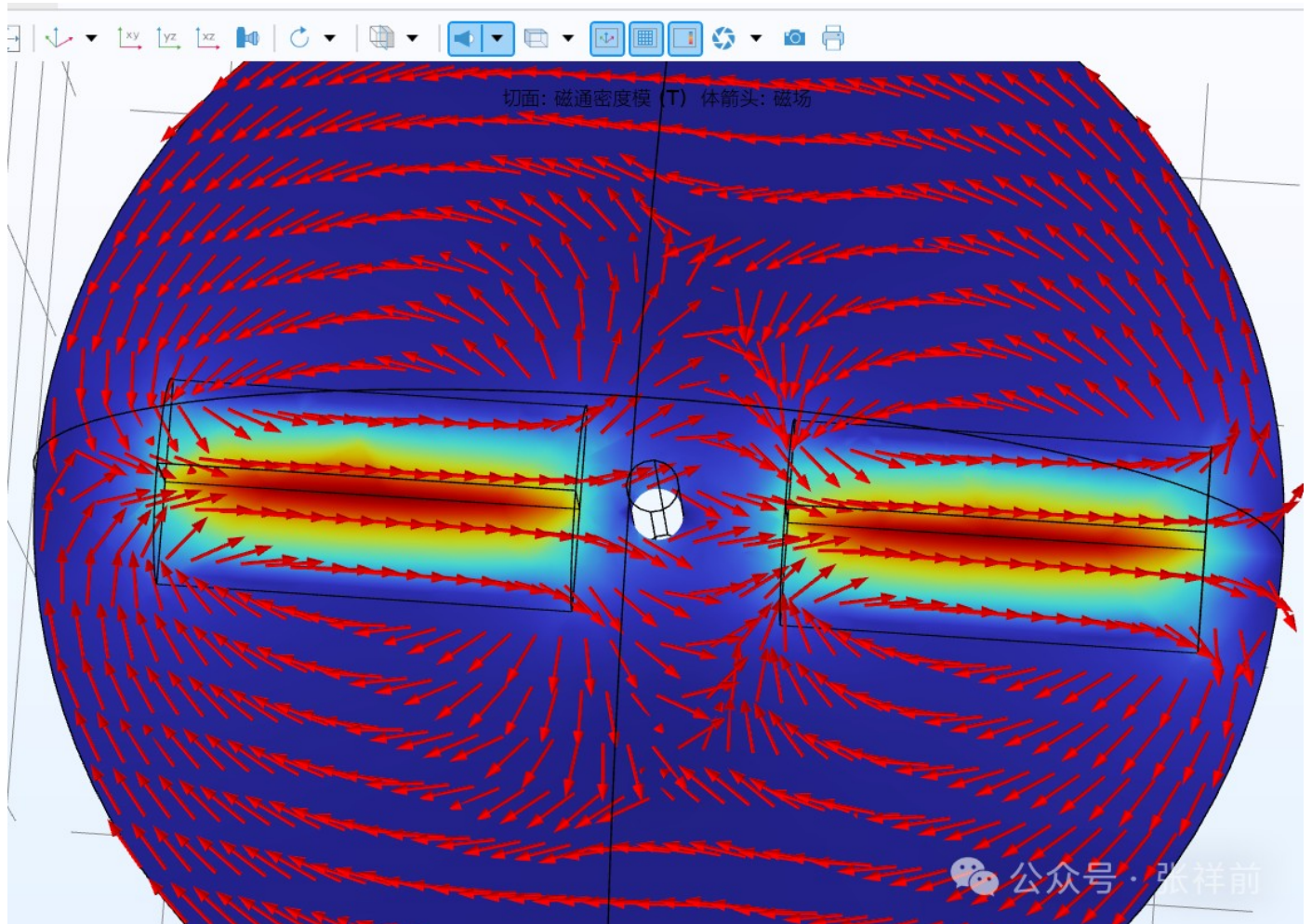
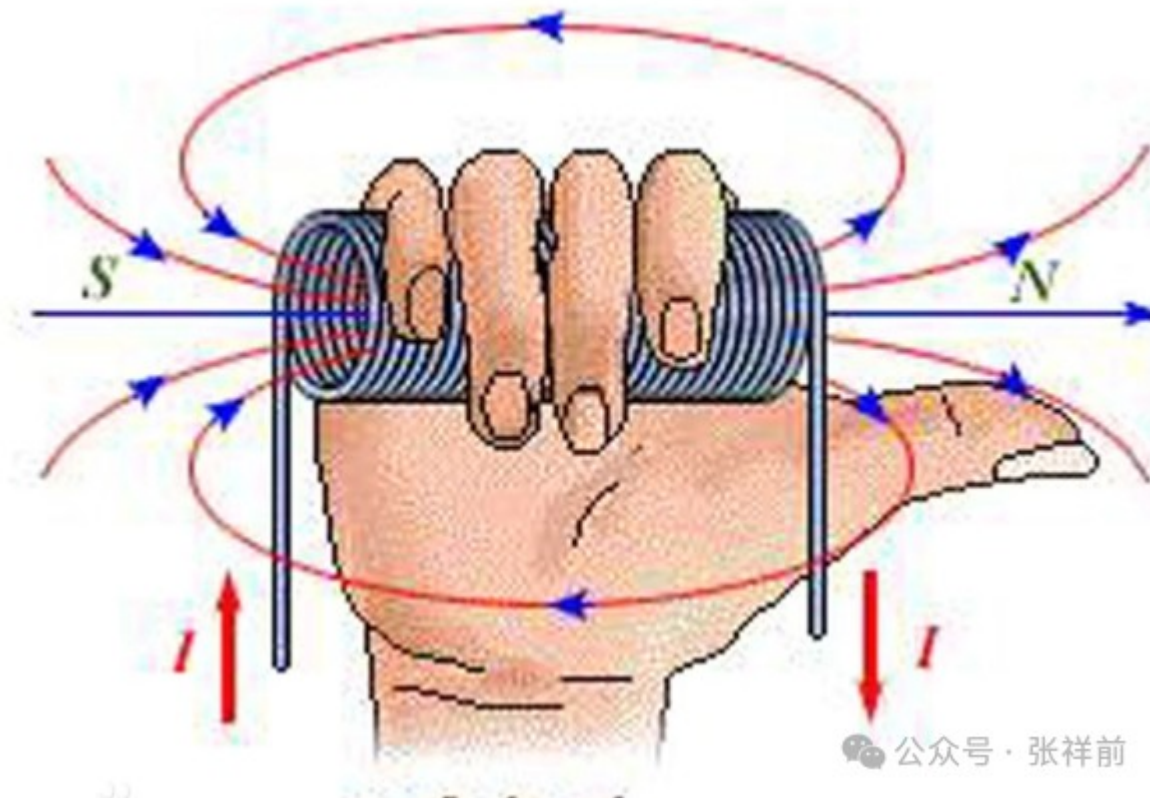
公众号 · 张祥前

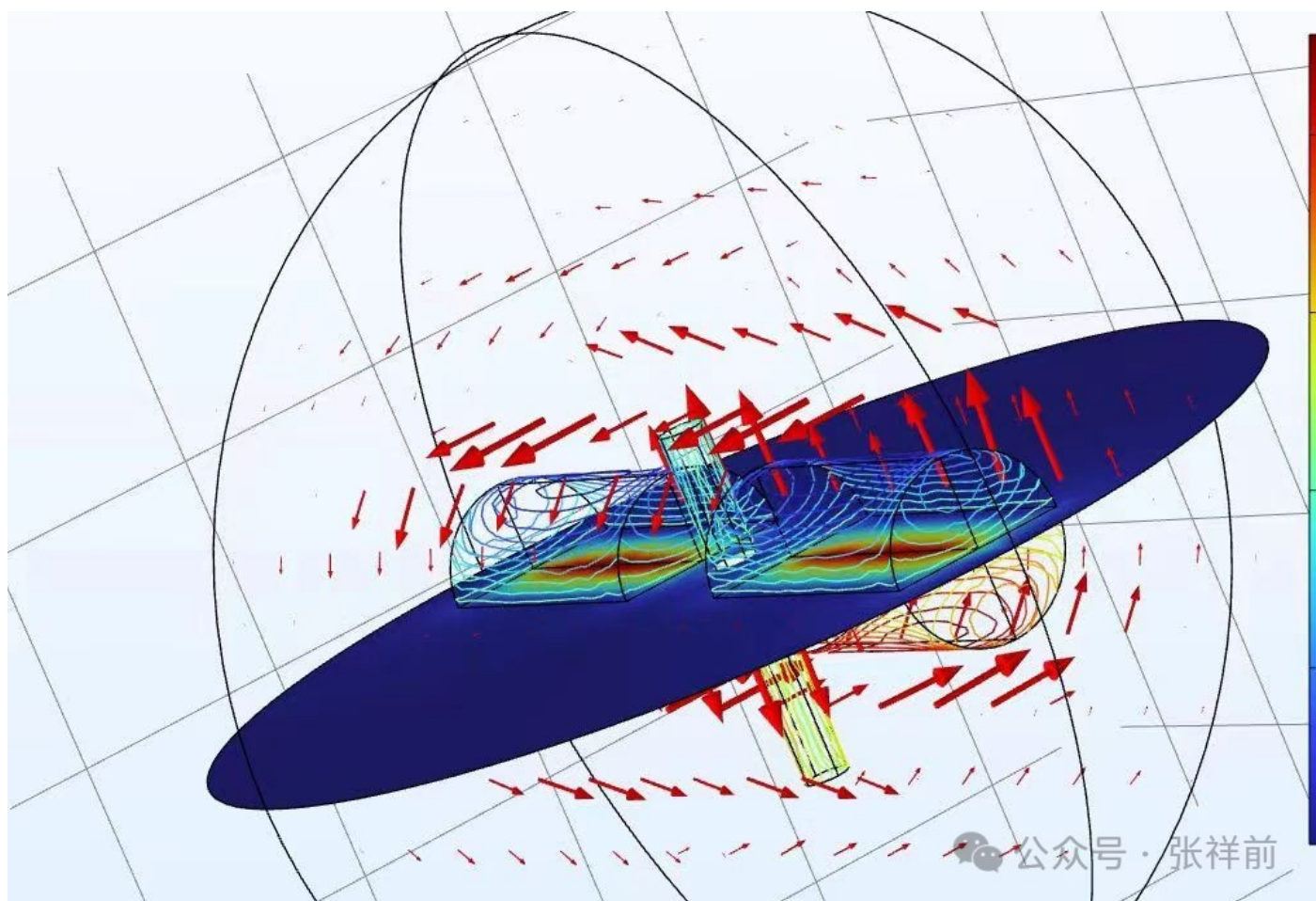


公众号 · 张祥前

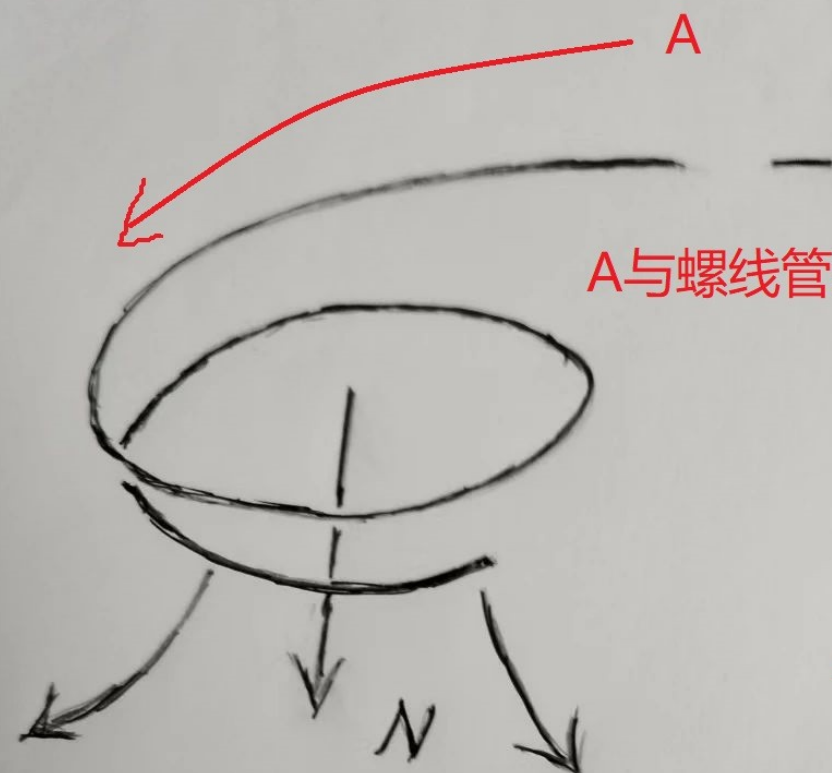
2. □□□□□□



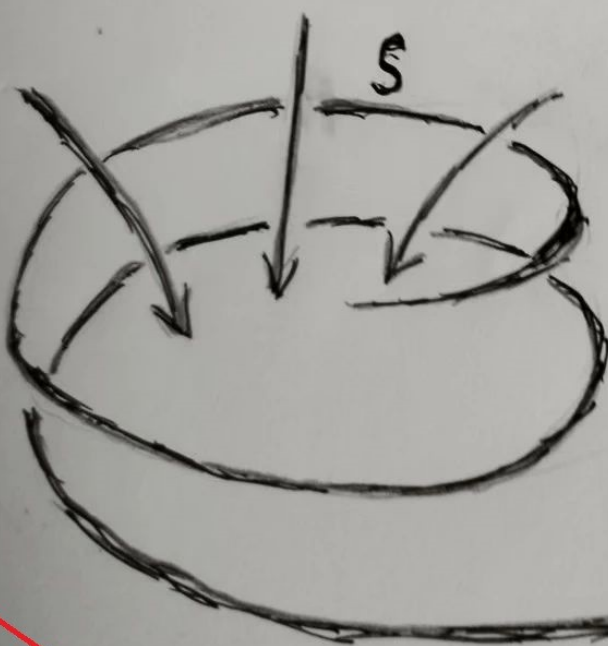
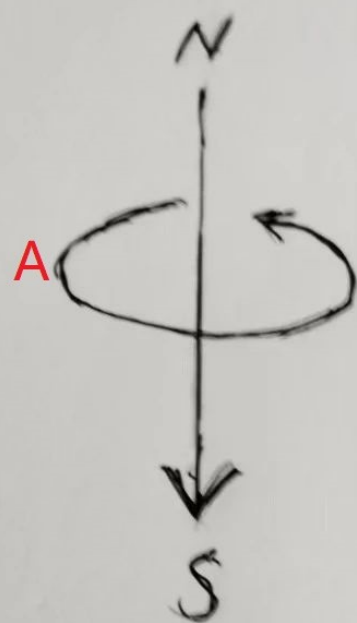








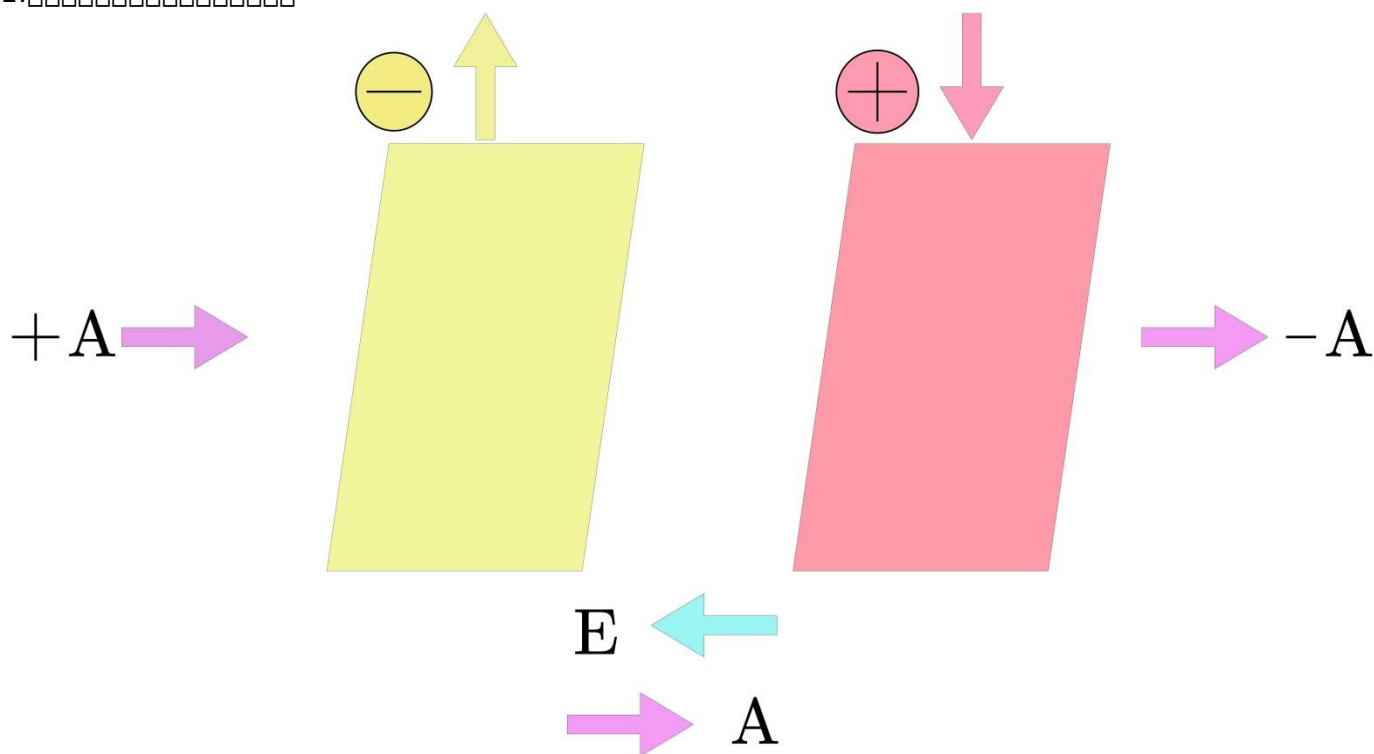
A与螺线管绕线方式有关



E

□□□

1.□□□□□□□□□□□□□□□□□□

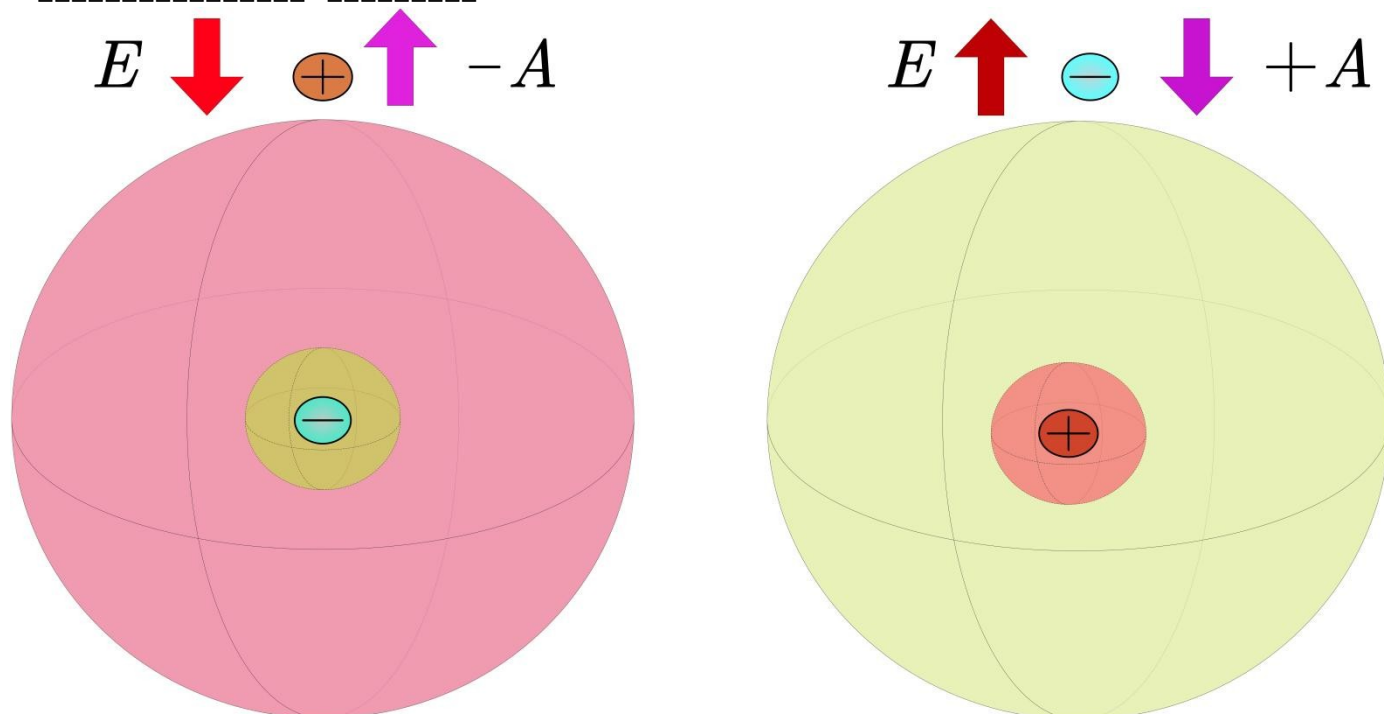


□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□1□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.□□□□□□□□□□□□□□□□□□--□□□□□□□□

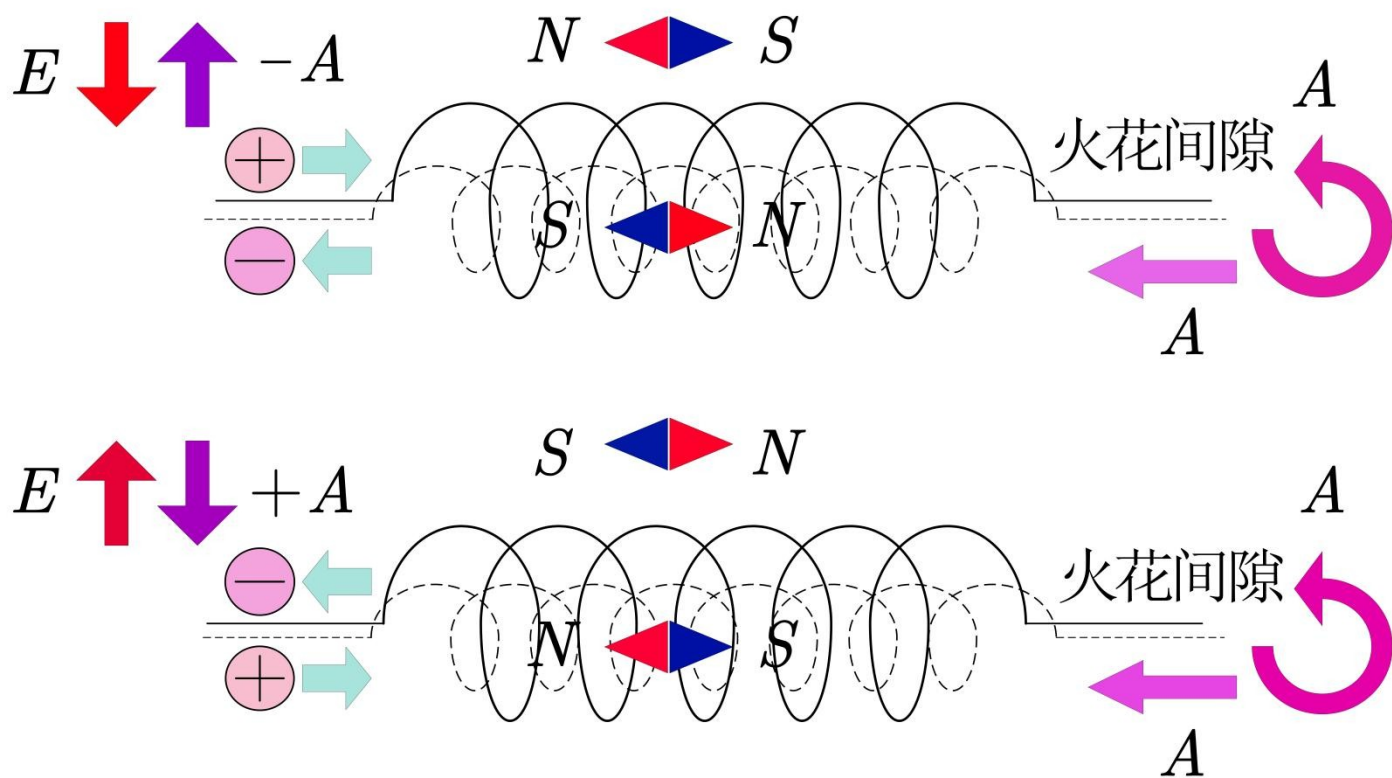


□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□1□□□□□□□□□□□□□□□□□□

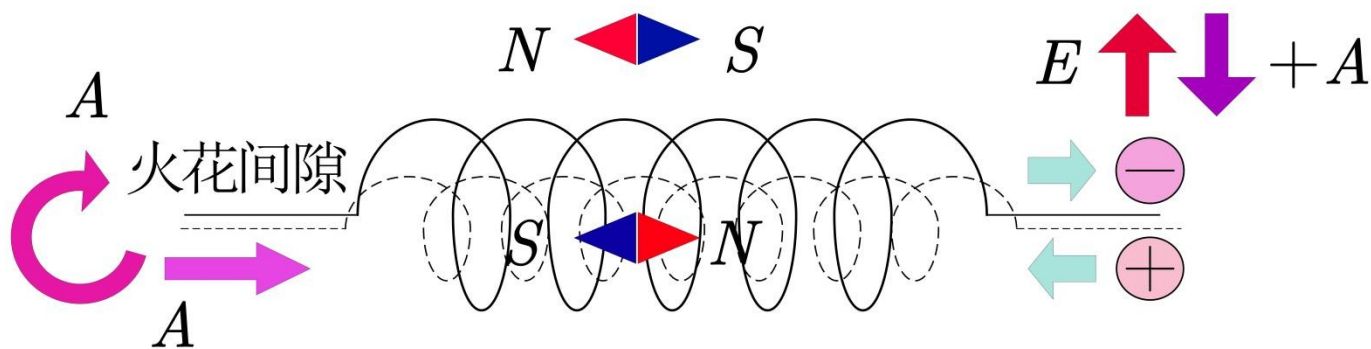
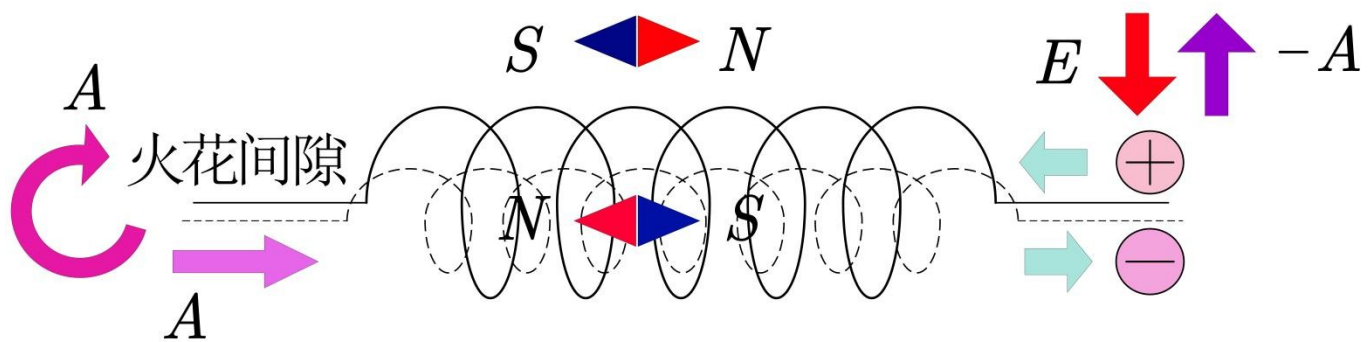
□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3.□□□□□□□□□□□□□□□□□□--□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

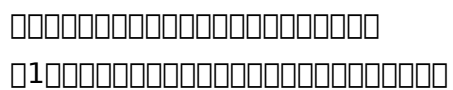
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□
 □1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □2□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□
 □1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □2□□□□□□□□□□

4.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□--□□□□□--□□□□□□□□
 □1□□□□□□□□□□
 □a□□□□□□□□



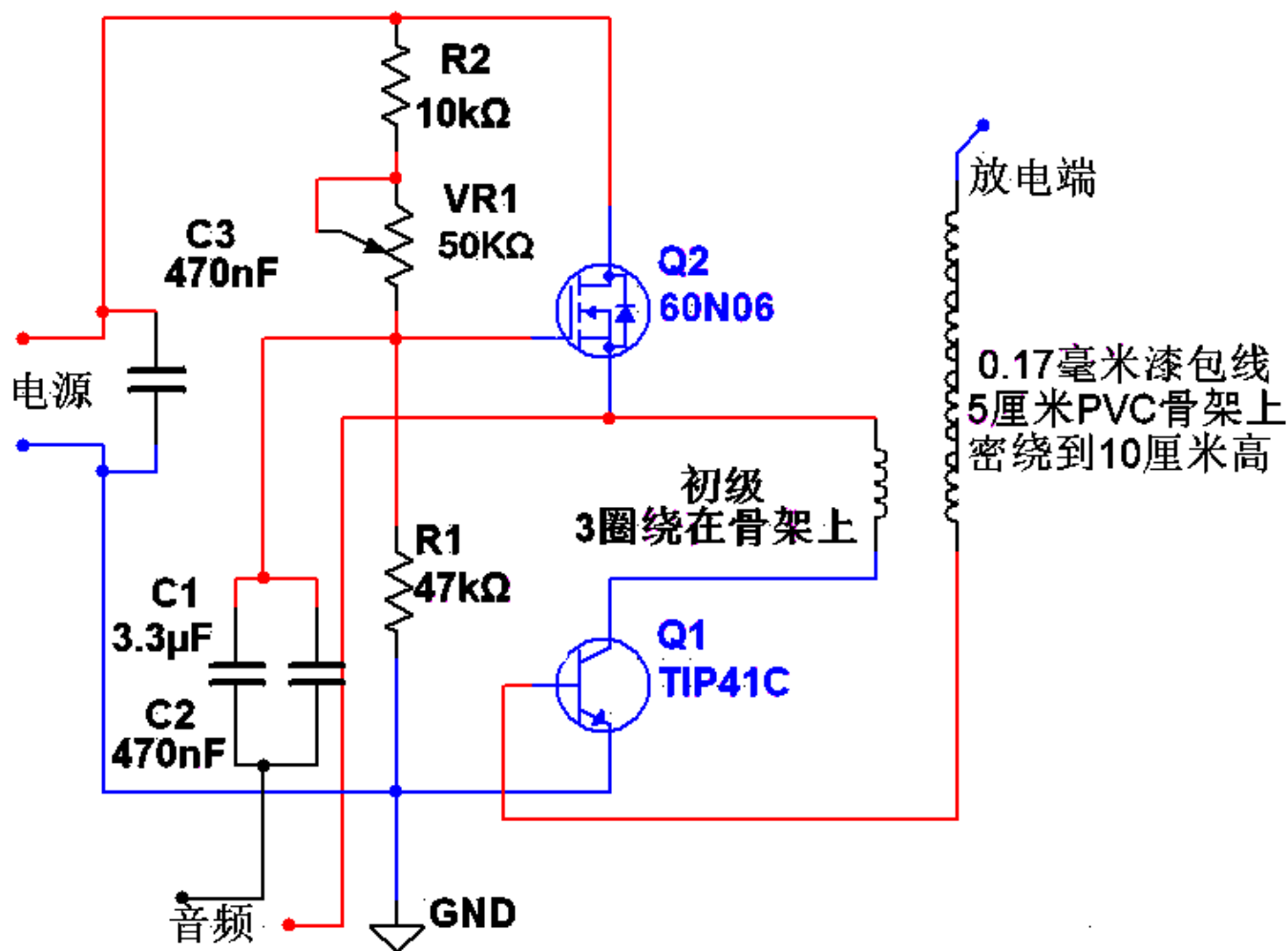
□2□□□□□□□□□□□□□□□□



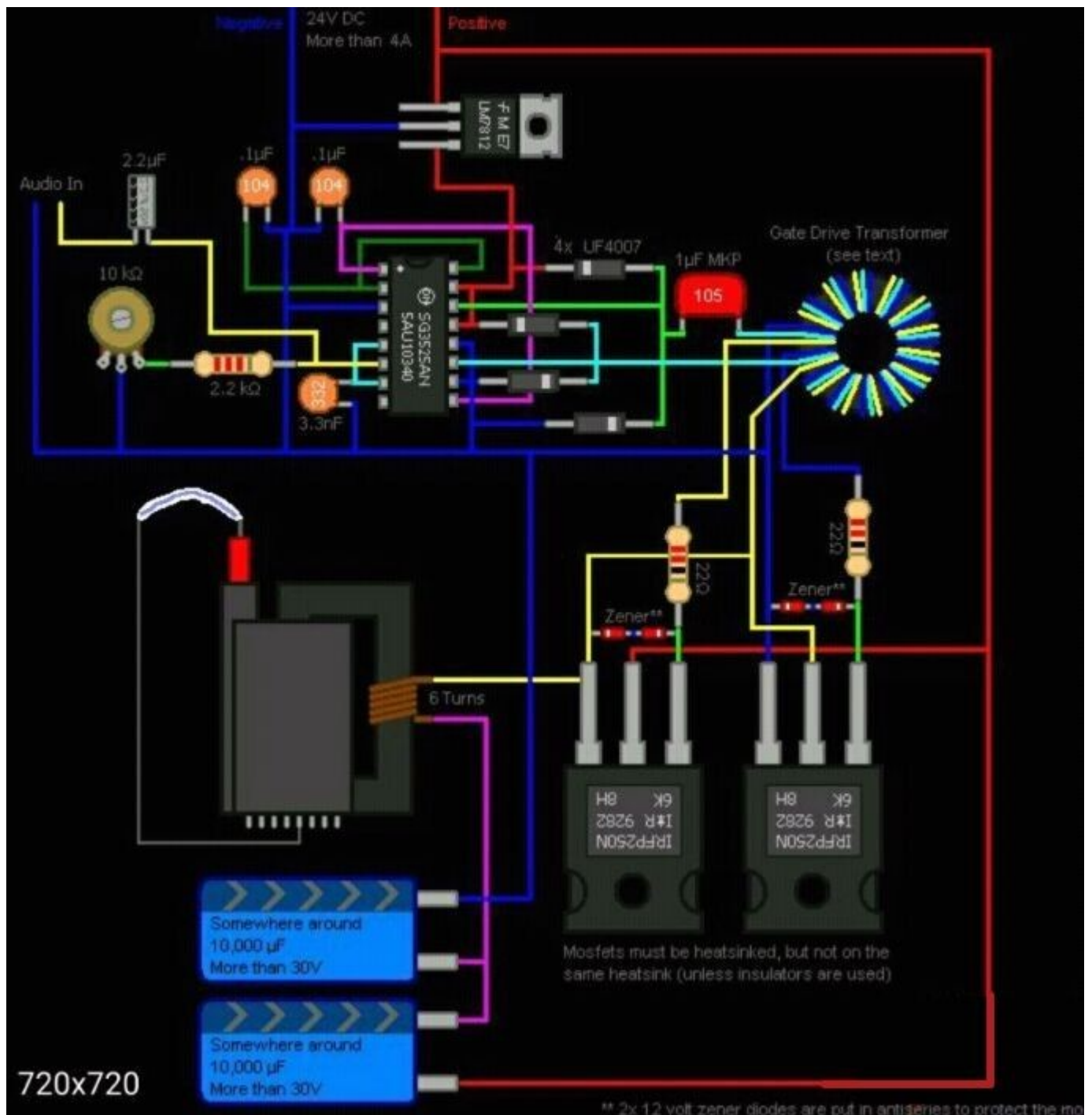
XXXXXXXXXXXXZVSXXXXXXXXXXXX

□ □ □ □ □ □ □ □ □

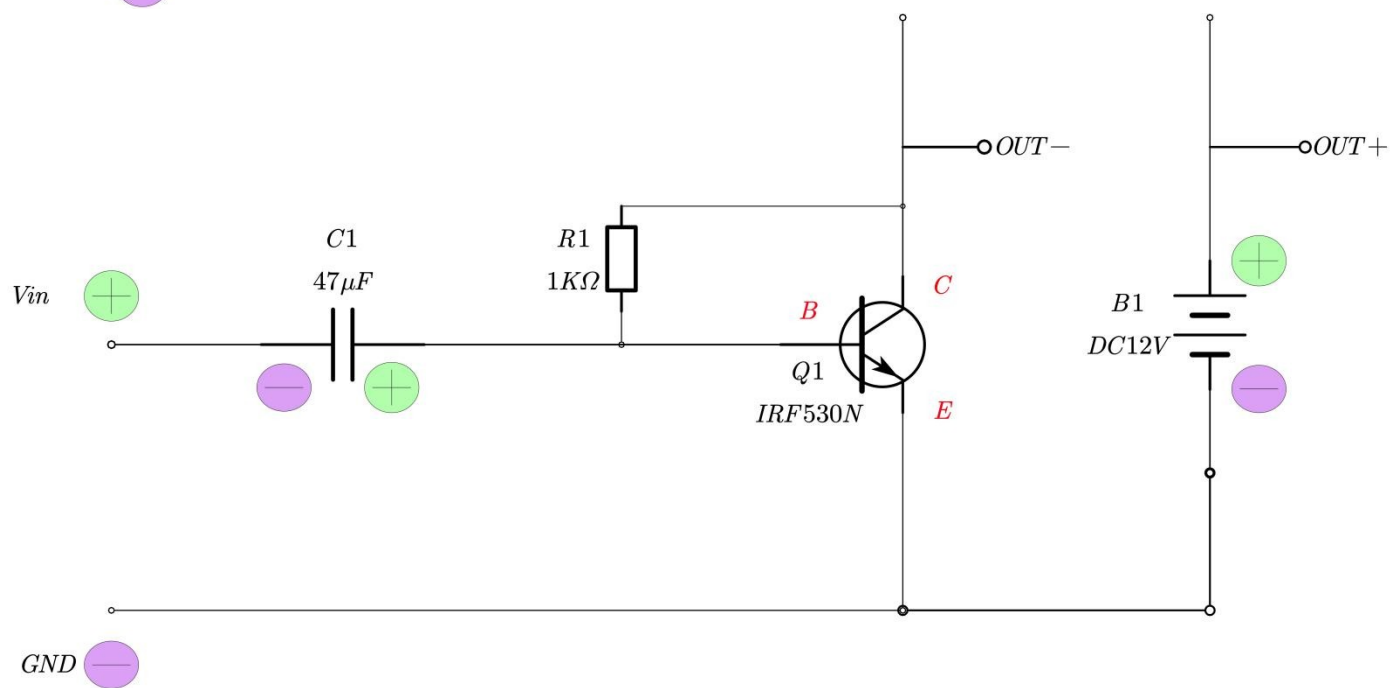
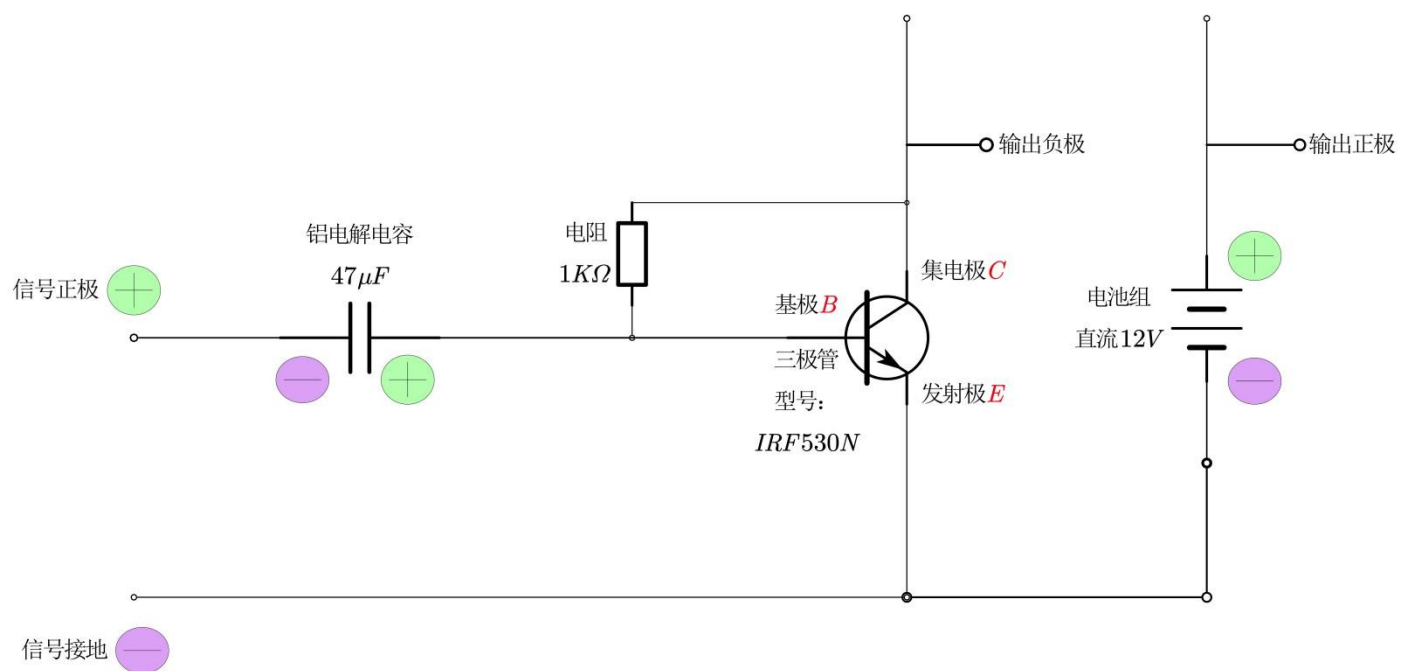
[illegible]

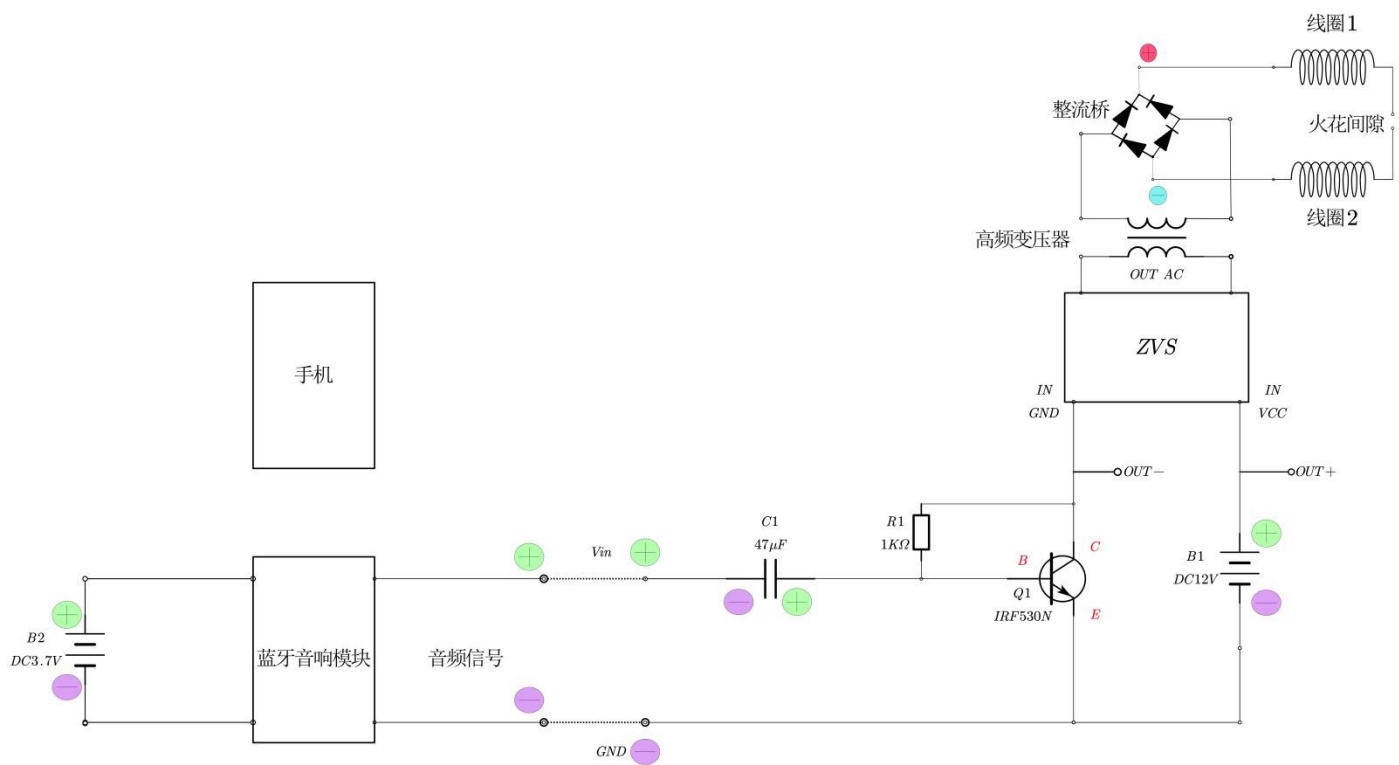
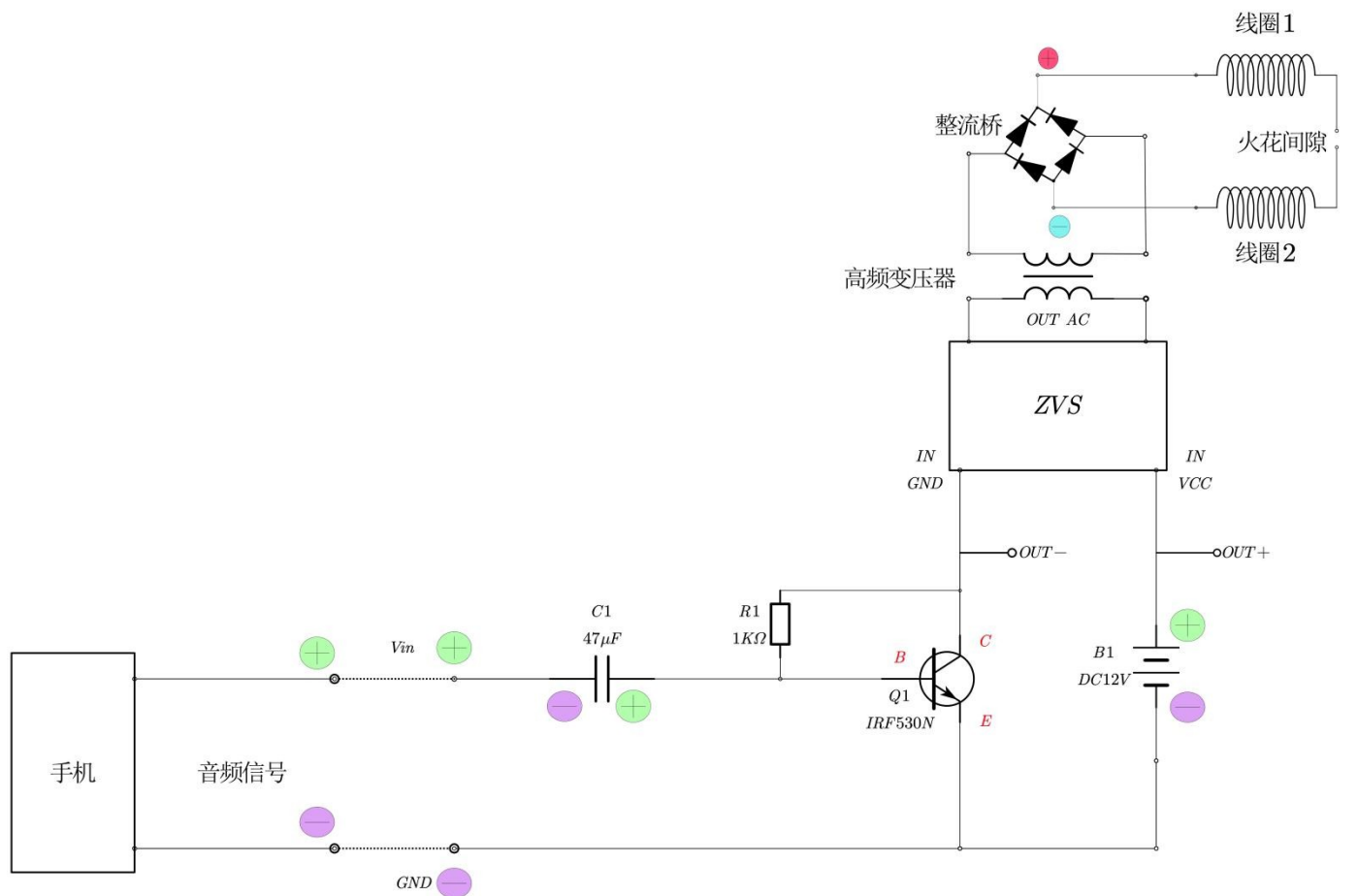


2 ZVS



□□□□□□□□□□□□





SweepGen(音频信号发生器) 3.5.2

名称

修改日期

类型

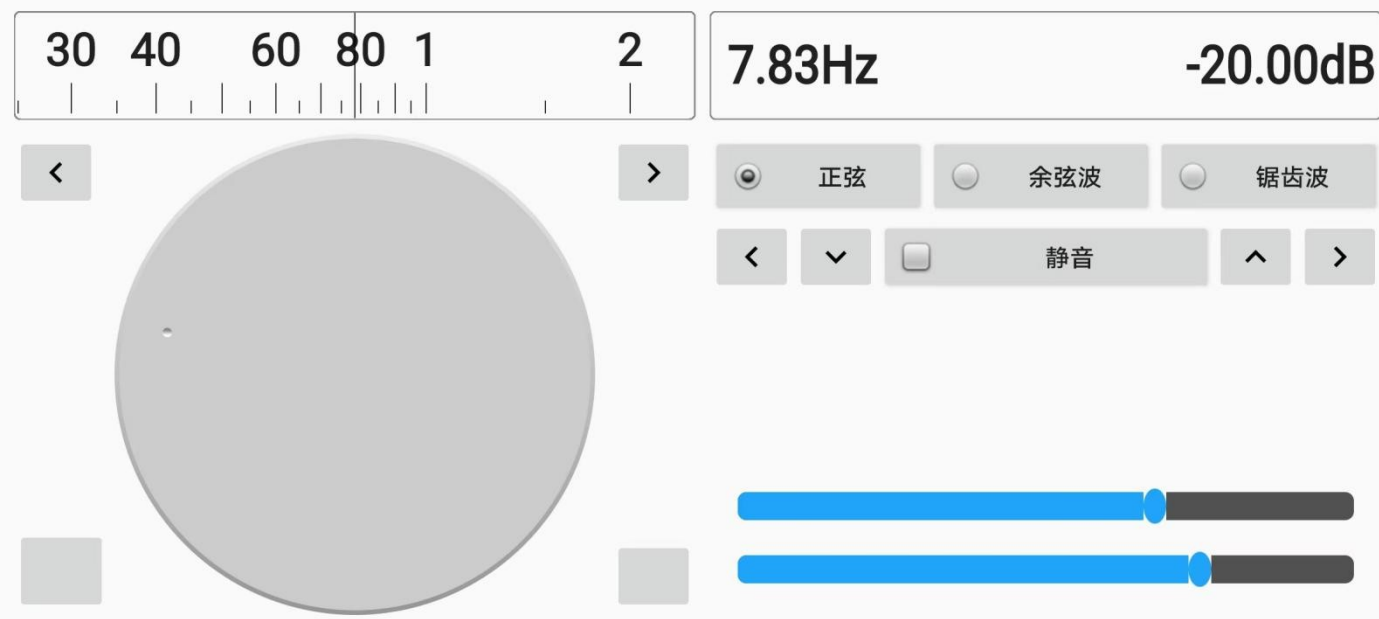
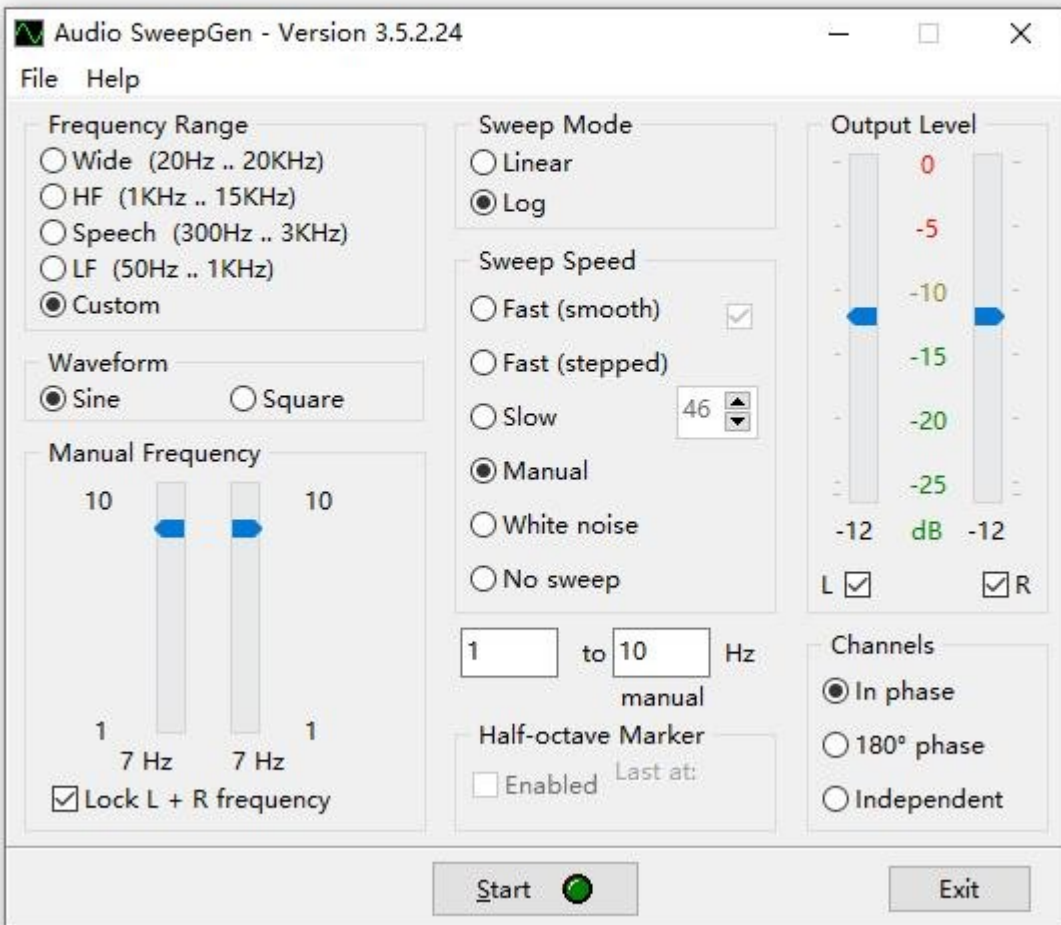
大小

SweepGen.exe

2009/5/28 3:05

应用程序

700 KB



2python

Python pygame 1

```
python
import pygame
import time
def play_frequency(frequency):
    pygame.init()
    pygame.mixer.init()
    #
    sound = pygame.mixer.Sound('tone.wav')
    #
    sound.set_volume(frequency)
    #
    sound.play()
    #
    time.sleep(1)
    # pygame
    pygame.quit()
frequency = 7.83 # 7.83
```

```
play_frequency(frequency)
pygame time play_frequency
pygame tone.wav pygame
tone.wav tone.wav
```

Python PyAudio PyAudio

```
bash
pip install pyaudio
sound_frequency_generator.py
```

```
python
import pyaudio
import numpy as np
#
CHUNK_SIZE = 1024
SAMPLE_RATE = 44100
SECONDS = 5
#
frequencies = [(7.80, 1), (7.81, 1), (7.82, 1), (7.83, 1)]
def generate_sine_wave(frequency, duration, sample_rate):
    t = np.linspace(0, duration, int(duration * sample_rate), False)
    return np.sin(2 * np.pi * frequency * t)
def play_sound(p, data):
    p.play_stream(data, format=pyaudio.paFloat32, channels=1, rate=SAMPLE_RATE,
frames_per_buffer=CHUNK_SIZE)
def main():
    p = pyaudio.PyAudio()
    for frequency, duration in frequencies:
        data = generate_sine_wave(frequency, duration, SAMPLE_RATE)
        play_sound(p, data)
    p.terminate()
if __name__ == "__main__":
    main()
```


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

bash

python sound_frequency_generator.py

PyAudio 32 SoundFile pydub

37.83

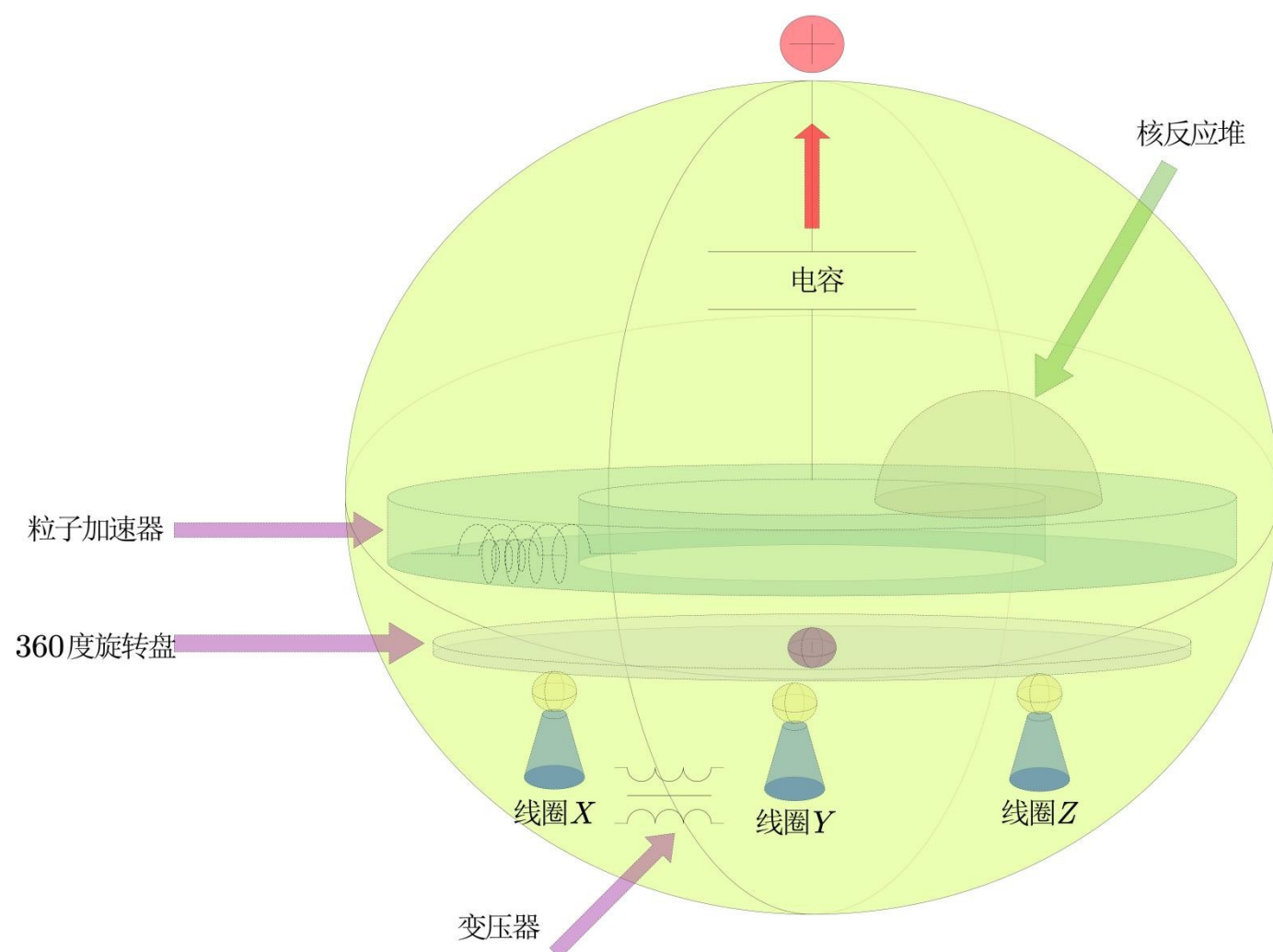
地球の電磁気的振動の基底周波数は約 8Hz (Schumann resonance) であり、1889 年にヘルムホルツによって初めて観測された。この周波数は、雷の放電によって生成され、地球の電離層と地表との間で反響する。W.O. Schumann はこの現象を理論的に説明し、その周波数を 7.8 Hz と推定した。現代では、この周波数を「地球の心臓の鼓動」とも表現される。

7.00000

										-				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □

Bob Lazar · [redacted]



□ □

X, Y, Z X, Y, Z 360

1. XX XXXXXX-XX-XXXXXXX-XXXX-XXXX

2. 00 Y0000000-0000-00000000-0000-0000
00000000 X00 360 000000000000000000

3. 00 Z0000000-0000-00000000-0000-0000
00000000 X000 Y 000000000000

```
00000000:000000000000000000000000
010000000000
020000000000
```

8. □□□□□□:

(1) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- ELF 3KHZ □□
- VLF 3-30KHZ
- □ LF 30-300KHZ
- □ MF 300-3MHZ
- □ HF 3-30MHZ
- VHF 30-300MHZ
- UHF 300-3GHZ(□□ 13 □□□□)
- SHF 3G-30GHZ □□□□□□□□

(2) □□□□□□□□

- 0.03-300Hz
- 300-3000Hz
- 3-300KHz
- □□30-300KHz
- □□300-3000KHz
- □□3-30 □
- 30-300 □
- 300-3000 □
- 3-30G
- 30-300G
- 300□3000G

[illegible][illegible]

(4)

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1.
2.
3.
4.

(5)LC 電路

LC 電路は、電感 L と容量 C を含む回路で、共振周波数で振動する。共振周波数は、

LC 電路の共振周波数は、 $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ で与えられる。ここで、L は電感、C は容量、f は共振周波数である。

$$T = 2\pi\sqrt{LC}, \text{ ここで } L/R$$

(6)電圧:

電圧は、電流 I と抵抗 R の積で与えられる。電圧 V は、 $V = IR$ で与えられる。

(7)電流:

電流は、電圧 V と抵抗 R の比で与えられる。電流 I は、 $I = V/R$ で与えられる。

9.2024 年 4 月 7 日 金曜日

第 1 回

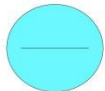
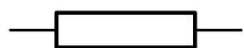
A 組

第 1 回

1. 電圧と電流の関係

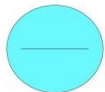
2. 電圧と電流の関係

①放电管



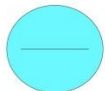
距离最短，无多余电荷逸散。

②拉弧



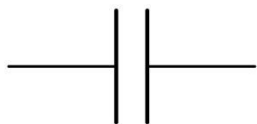
距离介于中间，有多余电荷。

③等离子体



距离长, 大量电荷。

④电动势



距离最长，建立电动势。

□□□□□□□□ 4 □□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □□□□□□□□

kHz MHz

□□□□□□□□□□□□□□□□ 3.969MHz□

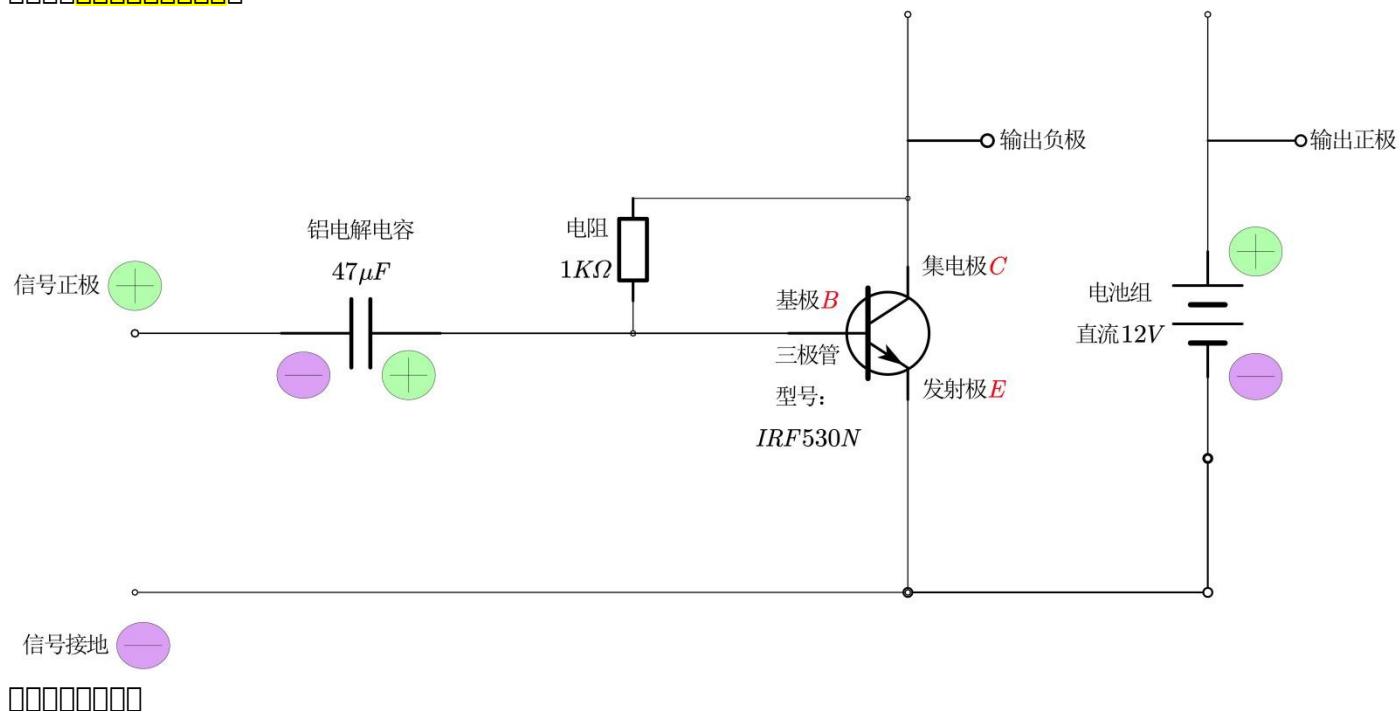
□□□□□□□□□□□□□□□□ 3.28MHz□

□□□□□□□□□□□□(RF)□□□□□□ 50 kHz □ 1 MHz □□□□

□ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

2. □□□□□□□



1. 問題

問題文を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

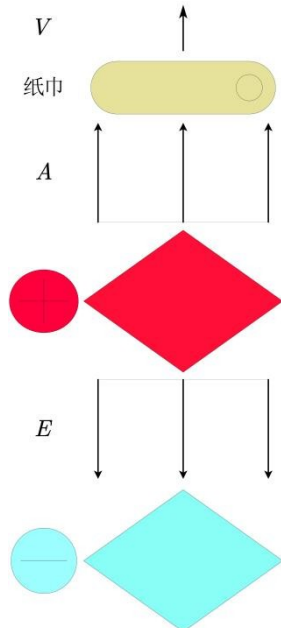
2. 解答

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

B問題

問題文の条件を正確に読み取ります。



問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

問題文の条件を正確に読み取ります。

3.ZVS 零电压开关 LC 谐振电路

- 4. 電圧
- 5. 電流

E 電圧

- 1. 電圧



4 電圧



電圧 ZVS



000000

变压器电感订做

PRODUCT INFORMATION



现
货
实
物
拍
摄

所有产品依据客户要求量身定制，不同规格，不同尺寸等等，只要您的要求我们都尽力满足，欢迎咨询、订购

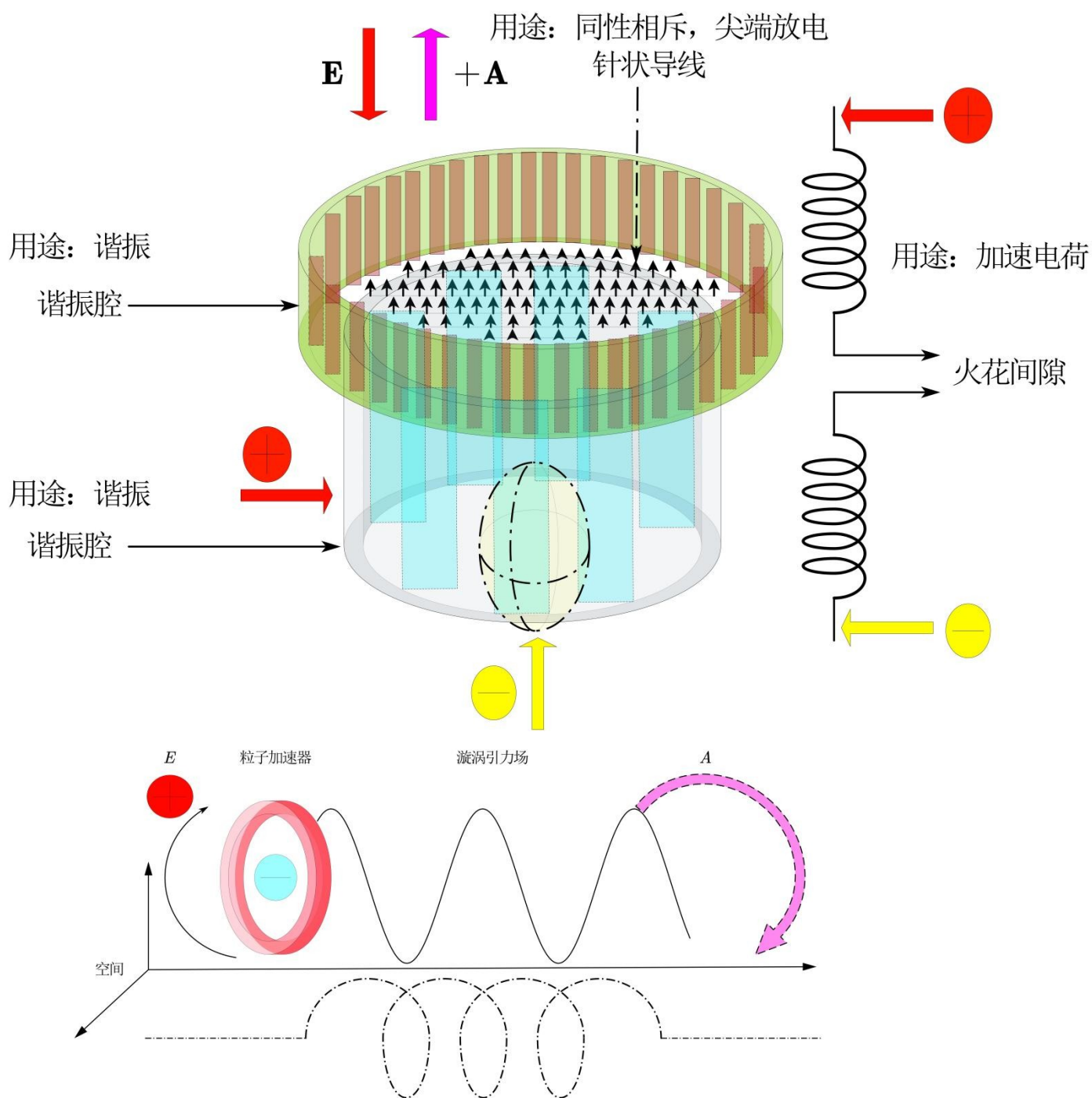


000000000000

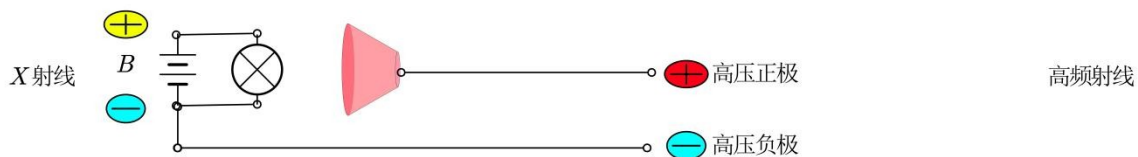
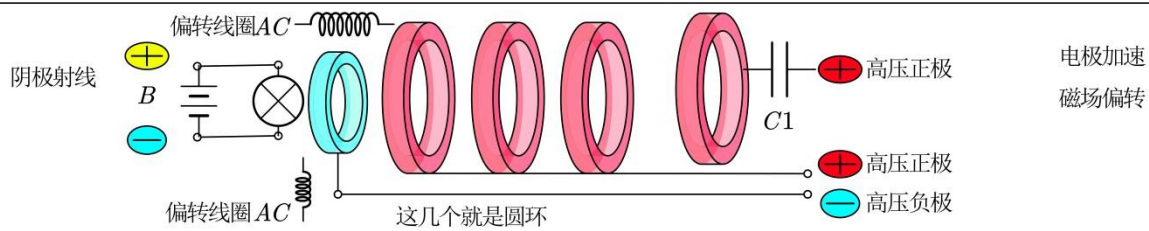
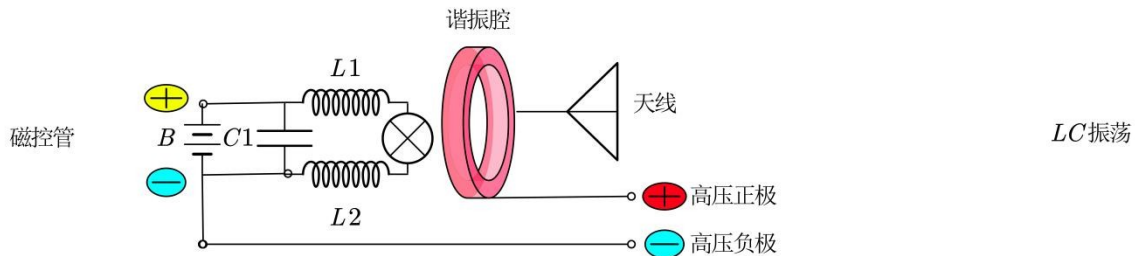
2. 000000

□ □ □ □ □

原理： $N +$ 条直线加速运动电荷组成包围状，经过谐振，
产生空间扭曲效应，以光速发散出去，形成反引力场。



12. □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



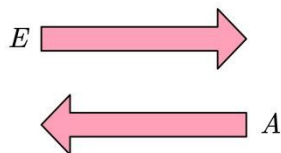
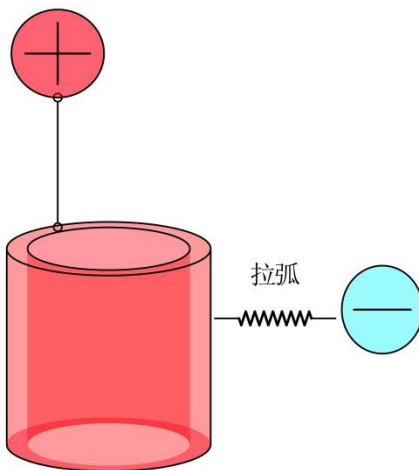
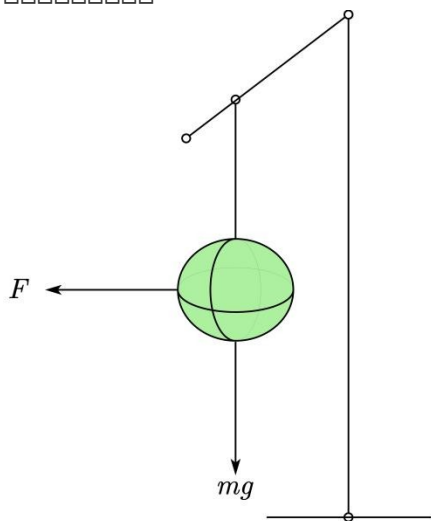
$$P = m \cdot C \cdot V$$

P

m

C

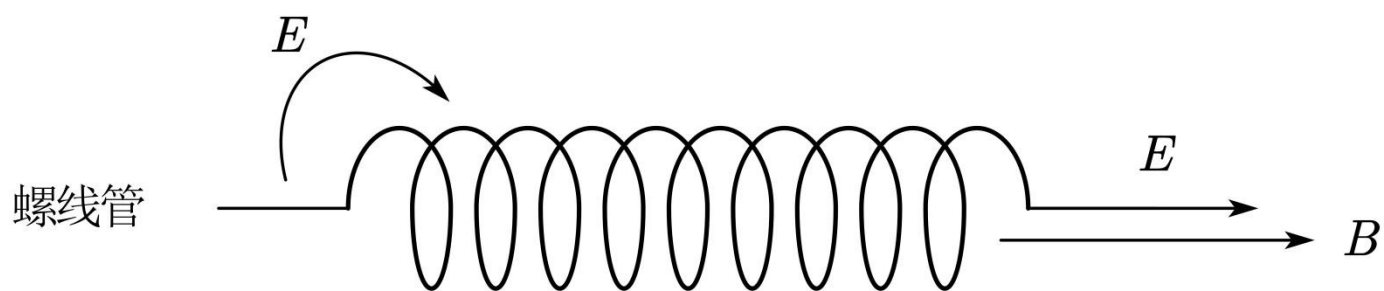
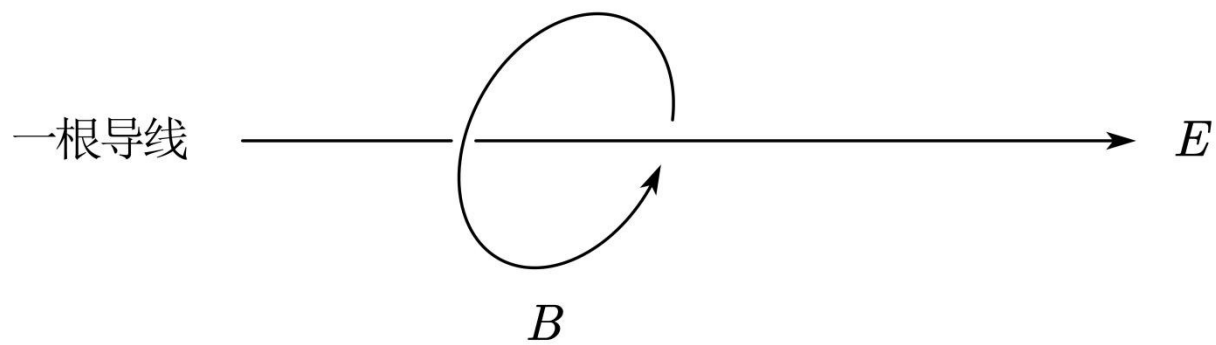
V



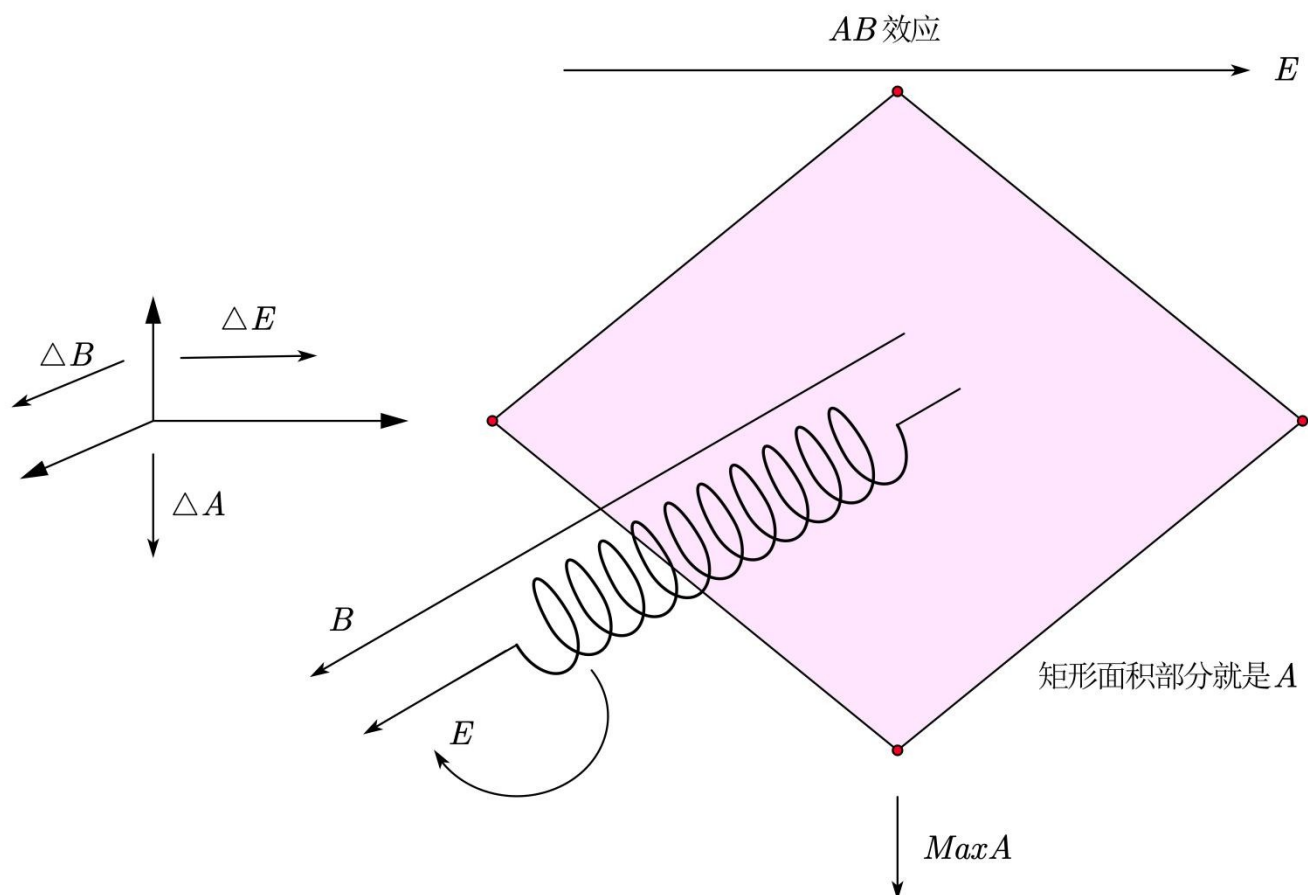
一直拉弧物体不会动，
不拉弧产生电动势，
就是稳定的高压电场，
也不会动，
重量大于极化效应。
当断断续续拉弧的时候，
才表现出远离，
证明引力场来源于电荷加速运动。



13.



AB



A diagram of a toroidal solenoid, which is a ring-shaped coil. The coil is shown in cross-section as a pink torus. Inside the torus, there is a series of small circles representing the turns of the solenoid. A large blue arrow labeled B indicates the direction of the magnetic field, which is tangential to the circular path of the torus.

A diagram showing a large light pink circle representing a region. Inside, on the left, is a red circle with a cross, labeled E above and A below. Two horizontal arrows point away from it. In the center is a cyan circle with a horizontal line through it, labeled $MaxA$ below. A curved arrow points from this center towards the right edge, labeled B at its tip. To the right of the circle, the text "螺线管" (Solenoid) and "引力场" (Gravitational field) is written vertically.

 B

三维空间

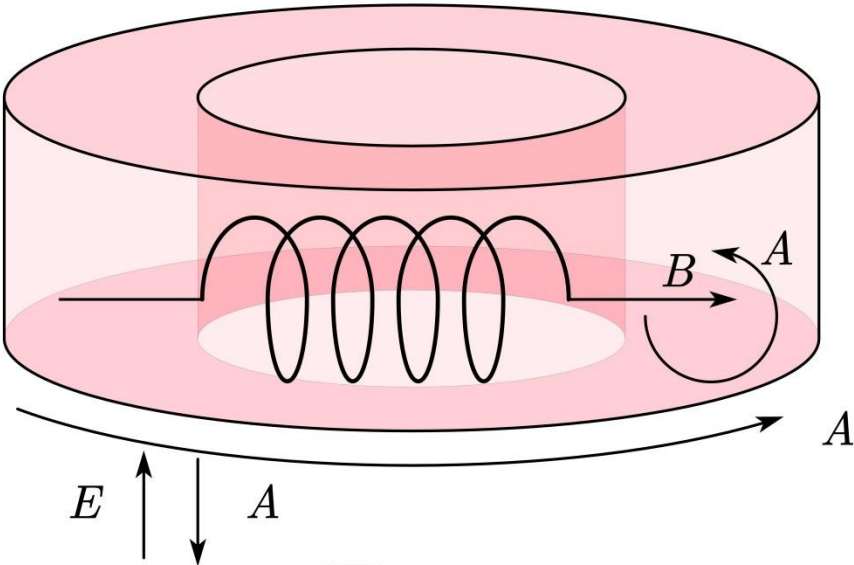
螺线管

螺线管的螺线管

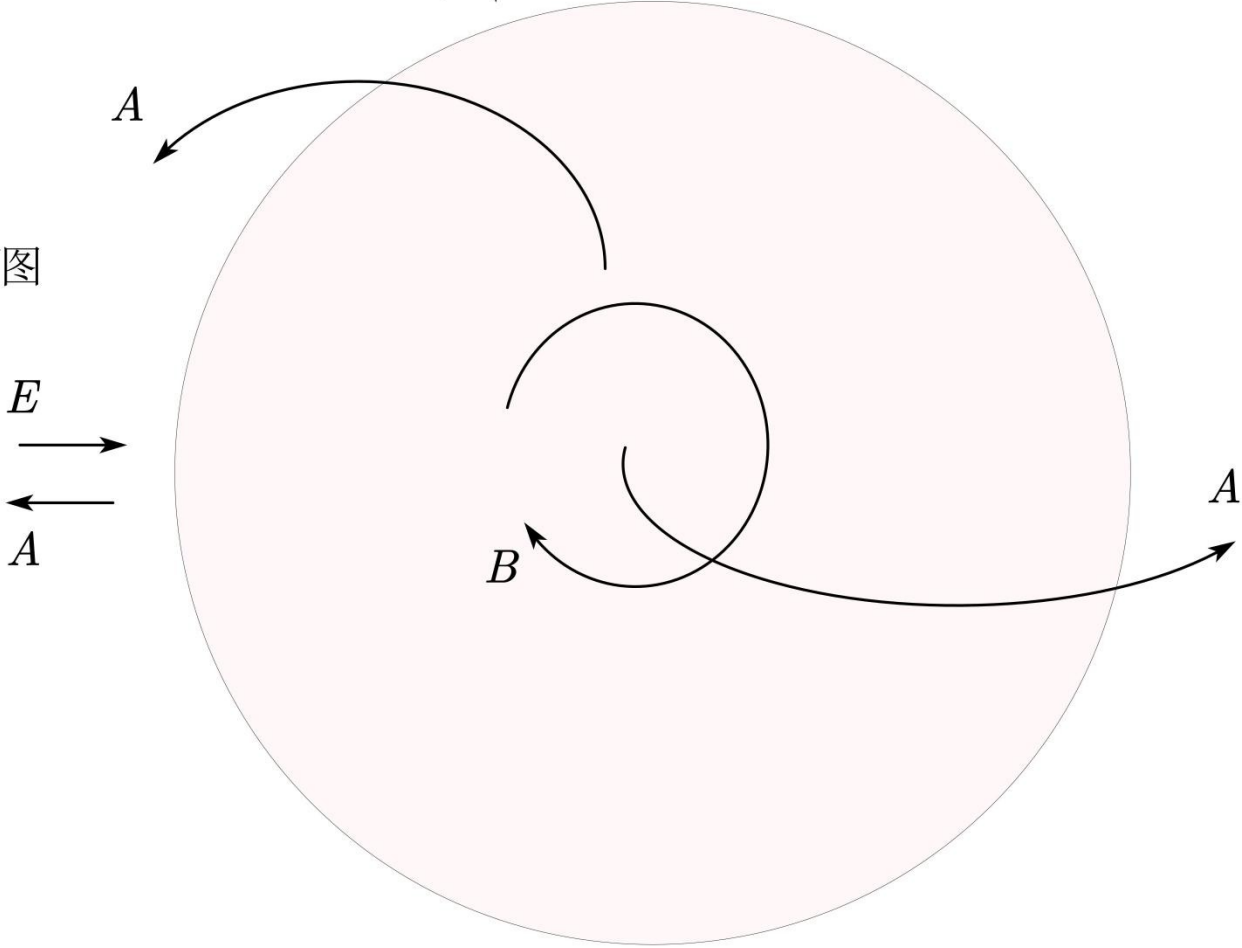
[illegible]

螺线管的螺线管作用于粒子加速器

立体图



截面图



□□□□□□□□□□

14. □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

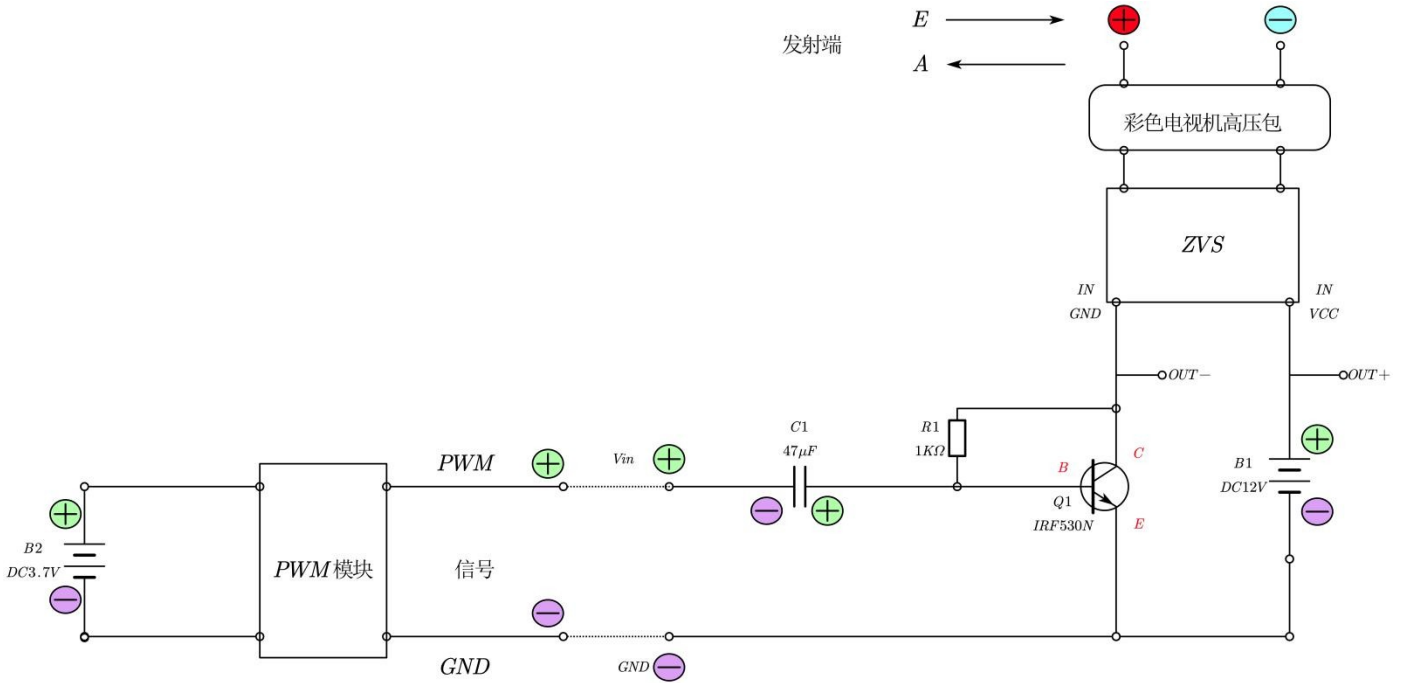
□□□□□□+□□□□□□

1. 实验目的
 2. 实验原理
 3. 实验器材
 4. 实验步骤
 5. 实验结果
 6. 实验结论

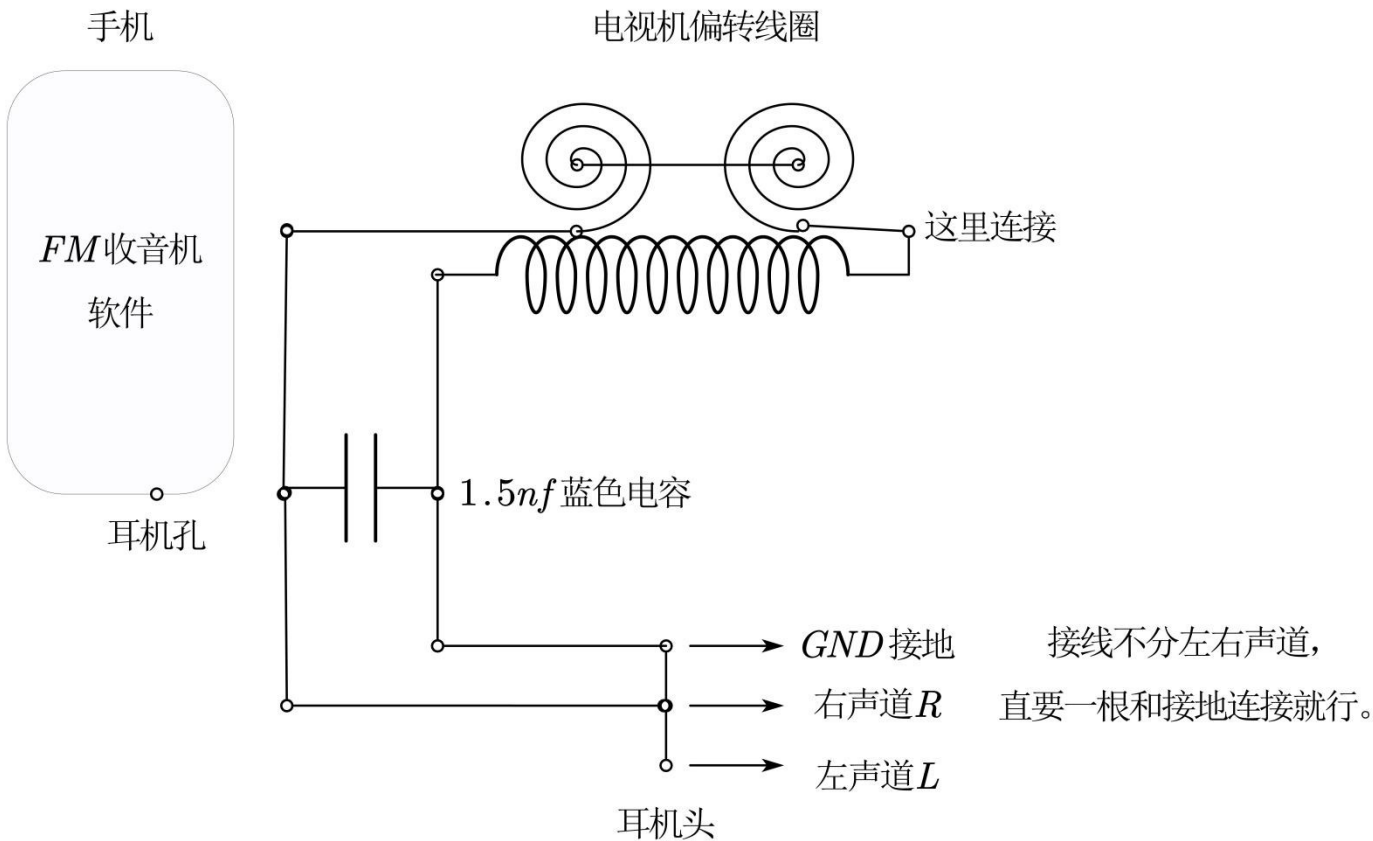
1. 实验目的
 2. 实验原理

1. 实验目的
 2. 实验原理

1. 实验目的
 2. 实验原理



接收端



□□□□□ 7Hz □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 7Hz □□□